

**CONCOURS COMMUNS
POLYTECHNIQUES****EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP**

MATHEMATIQUES 1**Durée : 4 heures**

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Les calculatrices sont interdites

Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème tous indépendants.

EXERCICE I.

I.1. Soit X une variable aléatoire qui suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Déterminer sa fonction génératrice, puis en déduire son espérance et sa variance.

EXERCICE II.

On note $I =]0, +\infty[$ et on définit pour n entier naturel non nul et pour $x \in I$, $f_n(x) = e^{-nx} - 2e^{-2nx}$.

II.1. Justifier que pour tout entier naturel non nul n , les fonctions f_n sont intégrables sur I et calculer $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$. Que vaut alors la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\int_0^{+\infty} f_n(x) dx \right)$?

II.2. Démontrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge simplement sur I . Déterminer sa fonction

somme S et démontrer que S est intégrable sur I . Que vaut alors $\int_0^{+\infty} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \right) dx$?

II.3. Donner, sans aucun calcul, la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \left(\int_0^{+\infty} |f_n(x)| dx \right)$.

PROBLEME.

Toutes les fonctions étudiées dans ce problème sont à valeurs réelles. On pourra identifier un polynôme et la fonction polynomiale associée.

On rappelle le théorème d'approximation de Weierstrass pour une fonction continue sur $[a,b]$: si f est une fonction continue sur $[a,b]$, il existe une suite de fonctions polynômes (P_n) qui converge uniformément vers la fonction f sur $[a,b]$.

Le problème aborde un certain nombre de situations en lien avec ce théorème qui sera démontré dans la dernière partie.

Partie 1. Exemples et contre-exemples

III.1. Soit h la fonction définie sur l'intervalle $]0,1]$ par : $\forall x \in]0,1], \quad x \mapsto \frac{1}{x}$.

Expliquer pourquoi h ne peut être uniformément approchée sur l'intervalle $]0,1]$ par une suite de fonctions polynômes. Analyser ce résultat par rapport au théorème de Weierstrass.

III.2. Soit N entier naturel non nul, on note \mathcal{P}_N l'espace vectoriel des fonctions polynômiales sur $[a,b]$, de degré inférieur ou égal à N . Justifier que \mathcal{P}_N est une partie fermée de l'espace des applications continues de $[a,b]$ dans \mathbb{R} muni de la norme de la convergence uniforme.

Que peut-on dire d'une fonction qui est limite uniforme sur $[a,b]$ d'une suite de polynômes de degré inférieur ou égal à un entier donné ?

III.3. Cette question illustre la dépendance d'une limite vis-à-vis de la norme choisie.

Soit $\mathbb{R}[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels. Soient N_1 et N_2 deux applications définies sur $\mathbb{R}[X]$ ainsi :

$$\text{pour tout polynôme } P \text{ de } \mathbb{R}[X], \quad N_1(P) = \sup_{x \in [-2, -1]} |P(x)| \quad \text{et} \quad N_2(P) = \sup_{x \in [1, 2]} |P(x)|.$$

III.3.a. Vérifier que N_1 est une norme sur $\mathbb{R}[X]$. On admettra que N_2 en est également une.

III.3.b. On note f la fonction définie sur l'intervalle $[-2, 2]$ ainsi :

pour tout $x \in [-2, -1]$, $f(x) = x^2$, pour tout $x \in [-1, 1]$, $f(x) = 1$ et pour tout $x \in [1, 2]$, $f(x) = x^3$.

Représenter graphiquement la fonction f sur l'intervalle $[-2, 2]$ et justifier l'existence d'une suite de fonctions polynômes (P_n) qui converge uniformément vers la fonction f sur $[-2, 2]$.

Démontrer que cette suite de polynômes (P_n) converge dans $\mathbb{R}[X]$ muni de la norme N_1 vers X^2 et étudier sa convergence dans $\mathbb{R}[X]$ muni de la norme N_2 .

Partie 2. Application : un théorème des moments

III.4. Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. On suppose que pour tout entier naturel k ,
 $\int_a^b x^k f(x) dx = 0$ $\left(\int_a^b x^k f(x) dx \text{ est le moment d'ordre } k \text{ de } f \text{ sur } [a, b] \right)$.

III.4.a. Si P est une fonction polynôme, que vaut l'intégrale $\int_a^b P(x)f(x)dx$?

III.4.b. Démontrer, en utilisant le théorème de Weierstrass, que nécessairement f est la fonction nulle. On pourra utiliser sans le démontrer le résultat suivant : si (g_n) est une suite de fonctions qui converge uniformément vers une fonction g sur une partie I de \mathbb{R} et si f est une fonction bornée sur I , alors la suite de fonctions $(f.g_n)$ converge uniformément sur I vers la fonction $f.g$.

III.5. Application

Soit E l'espace vectoriel des applications continues de $[a, b]$ dans \mathbb{R} muni du produit scalaire défini pour tout couple (f, g) d'éléments de E par $(f|g) = \int_a^b f(x)g(x)dx$.

On note F le sous-espace vectoriel de E formé des fonctions polynômes définies sur $[a, b]$ et F^\perp l'orthogonal de F . Déterminer F^\perp . A-t-on $E = F \oplus F^\perp$?

III.6.

III.6.a. Pour tout entier naturel n , on pose $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-(1-i)x} dx$. Après avoir démontré l'existence de ces intégrales, établir une relation entre I_{n+1} et I_n et démontrer que, pour tout n non nul,

$$I_n = \frac{n!}{(1-i)^{n+1}}.$$

III.6.b. En déduire que, pour tout entier naturel k , $\int_0^{+\infty} x^{4k} e^{-x} x^3 \sin x dx = 0$.

III.6.c. Proposer une fonction f continue sur $[0, +\infty[$, non nulle et vérifiant :

$$\text{pour tout entier naturel } k, \int_0^{+\infty} u^k f(u) du = 0.$$

III.6.d. Expliquer pourquoi la fonction f proposée à la question précédente ne peut être uniformément approchée sur $[0, +\infty[$ par une suite de polynômes.

Partie 3. Exemple via un théorème de Dini

III.7. Question préliminaire

Soit $x \in [0, 1]$, on note $I =]-\infty, \sqrt{x}]$ et on pose, pour tout $t \in I$, $g_x(t) = t + \frac{1}{2}(x - t^2)$. On définit la suite (u_n) par $u_0 = 0$ et la relation de récurrence valable pour tout entier naturel n par :

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{2} \left(x - (u_n)^2 \right) = g_x(u_n).$$

Démontrer que la suite (u_n) converge et déterminer, en fonction du réel x , sa limite.

III.8. Proposer un exemple de suite (f_n) de fonctions continues sur $[a, b]$ qui converge simplement mais non uniformément sur $[a, b]$ vers une fonction f qui est continue. Il sera possible de s'appuyer sur une représentation graphique sans nécessairement donner f_n sous forme analytique.

Pour traiter la suite de cette partie, on pourra admettre le résultat suivant. Soit (f_n) une suite de fonctions continues sur $[a, b]$ qui converge simplement vers une fonction f elle-même continue sur $[a, b]$. Si la suite (f_n) est croissante, c'est-à-dire : pour tout entier naturel n et pour tout $t \in [a, b]$, $f_n(t) \leq f_{n+1}(t)$, alors la suite (f_n) converge uniformément vers la fonction f sur $[a, b]$.

III.9. Application

Soit (P_n) la suite de fonctions polynômes définie par :

$$P_0(x) = 0 \text{ et pour tout entier naturel } n, P_{n+1}(x) = P_n(x) + \frac{1}{2} \left(x - (P_n(x))^2 \right).$$

III.9.a. Justifier que la suite (P_n) converge simplement vers la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ sur l'intervalle $[0, 1]$.

III.9.b. Démontrer que la suite (P_n) converge uniformément vers la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ sur l'intervalle $[0, 1]$.

Partie 4. Démonstration du théorème d'approximation de Weierstrass

On propose dans cette partie une démonstration probabiliste du théorème d'approximation de Weierstrass pour une fonction continue sur $[0, 1]$.

Dans toute cette partie, $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue, n un entier naturel non nul et $x \in [0, 1]$.

On pose : $B_n(f)(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) x^k (1-x)^{n-k}$ (polynôme de Bernstein).

III.10. Soit S_n une variable aléatoire réelle suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(n, x)$.

III.10.a. Démontrer que, pour tout réel $\alpha > 0$, $P(|S_n - nx| > n\alpha) \leq \frac{1}{4n\alpha^2}$.

III.10.b. Soit la variable aléatoire $f\left(\frac{S_n}{n}\right)$, démontrer que son espérance vérifie :

$$E\left[f\left(\frac{S_n}{n}\right)\right] = B_n(f)(x).$$

III.11.

III.11.a. Soit $\varepsilon > 0$, justifier simplement qu'il existe $\alpha > 0$ tel que pour tout couple $(a, b) \in [0, 1]^2$, $|a - b| \leq \alpha$ entraîne $|f(a) - f(b)| < \varepsilon$, puis majorer $|f(\frac{k}{n}) - f(x)|$, pour tout entier k entre 0 et n vérifiant $|\frac{k}{n} - x| \leq \alpha$.

III.11.b. Justifier que $\left| \sum_{\left|\frac{k}{n} - x\right| > \alpha} (f(\frac{k}{n}) - f(x)) P(S_n = k) \right| \leq 2 \|f\|_{\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - x\right| > \alpha\right).$

III.11.c. Démontrer qu'il existe un entier naturel n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$ et tout réel $x \in [0, 1]$, $|B_n(f)(x) - f(x)| \leq 2\varepsilon$, puis conclure.

Fin de l'énoncé